PAT-NO: JP401142022A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01142022 A

TITLE: MANUFACTURE OF SEAMLESS METALLIC BELT

PUBN-DATE: June 2, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKADA, YASUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SUMITOMO METAL IND LTD N/A

APPL-NO: JP62300483

APPL-DATE: November 27, 1987

INT-CL (IPC): C21D008/00, C22C038/00, C22C038/14, C23C008/26,

F16G005/16

US-CL-CURRENT: 148/226

ABSTRACT:

PURPOSE: To manufacture a seamless metallic belt excellent in workability,

material strength, fatigue strength, and wear resistance by cold-working a

seamless steel pipe made of Ni-Co-Mo steel with a specific composition into a

metallic belt and then subjecting the above belt to solution heat treatment,

ageing treatment, and nitriding treatment.

CONSTITUTION: An ingot of an alloy steel having a composition consisting of,

by weight, <0.01% C, <0.05% Si, <0.05% Mn, <0.01% P, <0.01% S, 16∼19% Ni,

8∼15% Co, 3∼6% Mo, 0.3∼1.2% Ti, <0.15% Al, <0.0020% N, <0.0015% O,

and the balance Fe is hot-extruded into a thick-walled seamless steel

pipe, and

this pipe is subjected to spinning working so as to be formed into a thin-walled tube stock, which is successively cut into a breadth necessary for

a belt. This belt is subjected to solution heat treatment at 800∼880°C

for 0.5∼ 2hr and, if necessary, to ageing treatment at 420∼ 520° C for

1∼6hr, and finally to nitriding treatment at the same temp. in an atmosphere of NH<SB>3</SB> gas alone for 1∼10hr.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

----- KWIC -----

Current US Cross Reference Classification - CCXR (1):

148/226

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-142022

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		43公開	平成1年(19	89)6月2日
C 21 D 8/00 C 22 C 38/00 38/14		D-7371-4K Z-6813-4K				
C 23 C 8/26 F 16 G 5/16		7371-4K B-8814-3 J	審査請求	未請求	発明の数 1	(全8頁)

の発明の名称 維目無金属ベルトの製造方法

②特 願 昭62-300483

愛出 願 昭62(1987)11月27日

60発 明 者 岡 田 康 孝 兵庫県尼崎市西長州本通1丁目3番地 住友金属工業株式

会社総合技術研究所内

⑪出 願 人 住友金属工業株式会社 大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

00代 理 人 弁理士 生形 元重 外1名

り 柳 ち

1. 発明の名称

雑目無金属ベルトの製造方法

2. 特許請求の範囲

(i) 集量%でC:0.01%以下、S1:0.05%以下、Mn:0.05%以下、P:0.01%以下、S:0.01%以下、S:0.01%以下、Ni:16~19%、Co:8~15%、Mo:3~6%、Ti:0.3~1.2%、Aa:0.15%以下、N:0.0020%以下、O:0.0015%以下を含み残部実質的にPeよりなる雑目無調管を金属ベルトに冷間で加工し、次いで800~880でで0.5~2hrの固溶化处理を行った後、必要により420~520でで1~6hrの時効処理を行い、しかる後420~520でで1~10hrの実質的にNH。ガス単独による篦化処理を行うことを特徴とする雑目無金属ベルトの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自動車の無段変速機等に使用される動

力伝連用雑目無金属ベルトの製造方法に関する。 (従来の技術)

自動車の無段変速機等においては、動力を伝達するためのベルトに優れた材料強度が要求されるため、金属製のベルトが使用され始めている。この場合、金属製のベルトは弾性が小さいため、弾肉の離目無ベルトを必要なトルクに応じ重ね合せて使用することが前提となる。したがって、このような雑目無金属ベルトには、薄く加工できること、材料強度および疲労強度が高いこと、耐摩託性の良好なことが要求される。

このような要求に対し、材料面では加工性、材料強度および疲労強度の優れた18%NI系マルエージ網が従来より使用されてきた。また製法面では、マルエージ網からなる円筒状の素材をスピニング加工等によってベルトとして必要な肉厚および周長まで薄肉化する加工法が採用され、ベルトに加工された後は窒化処理にて疲労強度を高めるのが遺例となっている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、自動車の無段変速機等において はベルトに対し、トルクに対する耐力のみならず 小型軽量化が強く求められ、しかも長期間にわた って破損のないことなど、復めて厳しい要求が加 えられる。

従来の方法で製造された戦目無金属ベルトは、 このような要求を十分に満足させているとは書い 難く、加工性、材料強度および疲労強度、耐寒耗 性の全ての点で更に高い性能が求められているの が現状である。

本発明は斯かる現状に艦み、加工性、材料強度 および疲労強度、耐摩耗性の全てについて従来レ ベルを上回る雑目無金属ベルトの製造方法を提供 するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、従来の方法で製造された機目無金属ベルトを種々関変したところ、主にその組成と加工後の窒化処理に問題があり、この問題を解決すれば加工性、材料強度および疲労強度、耐摩耗性が更に向上することを知見した。

3

自動車の無段変速機等を用途とした場合、使用中の引張強度に耐えるためにはH 、500以上の硬度が必要である。しかし、H 、650を超えると疲労強度が低下する。したがってNi、C。、M。、Ti量の調整でベルト硬度をH、500~650に管理することが必要となる。

また、前述した介在物は、加工中の割れおよび 表面欠陥を招くばかりでなく、疲労破壊を発生させるので、N.P.S.Oはこの両面から制限を 必要とし、Cについても制限を加えることが必要 となる。

そして介在物のうち、TiNがマルエージ網の主要介在物であることから、Nの影響が大と考え、実験を繰返した結果、Nを0.002%以下に制限することによりJISG0555に規定されるC系清浄度が急激に改善し、加工中の割れおよび表面欠陥の防止とともに疲労強度の向上が図られることが判明した。

第1図は基本成分が0.005C-0.01Si-0.01Mn-0.005P-0.001S-18Ni

〇 加工性

本免明が対象とする雑目無金属ベルトにおいては、的述したように弾性確保のため薄く加工できることが必要である。従来よりこの種のベルト素材として使用されているマルエージ側は、ある程度の加工は可能であるが、肉厚が0.2m以下になると、介在物による加工中の割れおよび表面欠陥(よくれ、しわ)が発生しやすくなる。ちなみに、自動車の無段変速機等に現在使用されているベルトの厚みは違い程曲が応力が減少するため0.2m以下が好ましいとされている。

本発明者らの調査によると、0.2 mp以下に加工したときの割れおよび表面欠陥を防止するには J!SG0555に規定されるC系清浄度を0.0 2 %以下に抑制することが有効で、そのためにP.S.N.Oを十分に低く抑える必要のあることが 料明した。特にNは便質のT!Nを形成し、割れおよび表面欠陥の発生を助長するので、低しい抑制を必要とする。

〇 材料強度および疲労強度

4

- 8.5 C o - 5.0 M o - 0.5 T i - 0.0 6 A & - 0.0 0 1 5 N であるマルエージ鋼において、鋼中 N 量を変化させたときの C 系清浄度 (J I S G 0 5 5 5) の推移を示したものである。 同図から明 6 かなように、 C 系清浄度に対しては鋼中 N 量が 支配的であり、鋼中 N 量が 0.0 0 2 %以下で C 系清浄度が改善される。

なお、疲労に対しては独立したTiNよりも点列状に分布したTiNの方が悪影響が大きいが、Nを0.002%以下に制限することにより、点列状の介在物が情滅し疲労強度を署しく向上させることも明らかとなった。

〇 耐摩託性

耐摩託性の付与と、表面への圧縮残留応力の付与とによって疲労強度を向上させることは既に知られた技術である。マルエージ録に対しても表面窒化処理でこの効果を引き出すことの可能なことが知られている。しかし、本発明が対象とする雑目無金属ベルトのように大きい曲げ歪みが加わる場合、従来の寛化処理(タフトライド処理…塩谷

電化、イオン寮化、ガス軟室化)はマルエージ網に対し、かえって疲労寿命を低下させることが判明した。これは、従来の電化処理ではベルト表面に不可避的な化合物層(酸化層)が形成されてしまうためである。

本発明者らは、このことからベルトの疲労寿命、耐久性を向上させるには、ベルト断面の硬度分布 が重要と考え、種々実験研究を行った結果、第2 図に示すような硬度分布を与えることが有効なこ とを知見した。

すなわち、表面硬度はH・780未満では十分な耐摩耗性と圧縮残留応力が得られず、H・860を超すと脆化層が形成され、曲げ歪みで早期破損をおこすので、H・780~860を必要とする。ベルト厚さが0.2m程度であれば窒化層は20~40μm(肉厚の10~20米)の厚みを必要とする。窒化層が20μm未満では窒化層が不足し、耐摩耗性と圧縮残留応力が不十分となり、40μmを超える曲げ歪みで早期破損を生じる。中心部硬度については、前述したとおりH・50

7

でで1~10hrの実質的にNH゚ガス単独による家化処理を行うことを特徴とする雑目無金属ベルトの製造方法を要旨とする。

(作用)

以下、本発明の製造方法を成分組成、製法の順 で詳述し、その作用を明らかにする。

〇 素材の成分組成

C:0.01%を超えると炭化物を形成し、金属間化合物の析出量が減少して疲労強度を低下させる。このようなことから、Cは0.01%以下とし、望ましくは0.005%以下である。

Si. Mn:いずれもSiO:、MnO、MnSなどの介在物を形成し、疲労強度を低下させるので、0.05%以下に制限する。疲労強度上はSi.

P. S:粒界酸化や介在物形成のために疲労強度 を低下させる。したがって0.01%以下とする。 疲労強度はこれらが少ないほど有利となるので、 少ない程望ましい。

N1:16%未満では材料の強度、靱性が低下し、

0~600とする。

そして、寛化処理でこのような断面硬度分布を 得ようとした場合、従来のガス寛化では、Nの解 態を促進するためのRXガスの混合は障害となる。 また、処理温度も従来のガス窗化における540 ~570ででは、中心部に必要な硬度が与えられ る前に表面に随化層を生じてしまう。このような ことから好ましい寛化処理はNH。ガス単独によ る420~520での処理であることが判明した。

本発明は、斯かる知見に基づきなされたもので、 重量%でC:0.01%以下、Si:0.05%以下、 Mn:0.05%以下、P:0.01%以下、S:0. 01%以下、Ni:16~19%、Co:8~1 5%、Mo:3~6%、Ti:0.3~1.2%、A #:0.15%以下、N:0.002%以下、O:0. 0015%以下を含み残部実質的にPeよりなる 維目無鋼管を金属ベルトに冷間で加工し、次いで 800~880でで0.5~2hrの固溶化処理を 行った後、必要により420~520で1~6 hrの時効処理を行い、しかる後420~520

٤

19%超えでは100%マルテンサイトが得られず強度低下を生じる。したがってNiは16~19%とする。

C o : 8 %未満では強度低下を生じ、 1 5 %超で は観性が低下するので、 8 ~ 1 5 %とする。

M o : 3 %未満では H v ≥ 5 0 0 相当の強度が得られず、6 %組では 制性低下が著しいので、3 ~ 6 % とする。

Ti:0.3 %未満ではこの様のベルトに最小限必要なH v 500が得られず、1.2 %超では中心部硬度がH v 650を超え、しかも介在物Ti(C.N)が増加し、耐久性を劣化させる。したがってTiは0.3 ~ 1.2 %とする。

A L: 脱酸に有効であるが、0.15% 超ではアルミナ系酸化物が多くなり、耐久性を低下させるので、0.15%以下とする。

N:疲労強度に悪影響を与える有害元素で、0.0002%以下と低減することが重要であり、0.002%を超えると、主にTiNが急激に増加し、しかもこれが点列状となるため、疲労強度は署しく

低下する。したがってNは0.002%以下に期限する。疲労強度上はNが少ないほど有利となり0.001%以下とすると耐久性が一段と向上する。O:酸化物系(B, C系)介在物を形成し、0.0015%以下と低くすることが重要であり、0.0015%を超えると疲労強度が若しく低下する。疲労強度上はOが少ないほど有利となり0.001%以下とすることにより耐久性が更に改善される。O 製法

製法は基本的に遺塊、加工、熱処理からなる。 の 治理

介在物を低くするために、VOD等の脱ガス処理でもよいが、なるべく真空誘導溶解を行うのがよい。溶解後、高真空アークによる再溶解を行うのも有効である。

② 加工

遺塊により得られた個塊を熱間鍛造あるいは熱間押出により厚肉の粧目無管とし、これを直接あるいは固溶化処理の後、冷間加工にて金属ベルト用素管に成形する。

1 1

処理とする。

なお、この処理は、冷間加工による肉厚減少率 が80%以下なら省略することができる。この処理を省略した場合、意化処理条件が若干変化する が、その場合にあっても本発明範囲内の条件で処理が可能である。

(B) 時効処理 '

420 ℃未満、1 h r 未満ではいずれの場合も十分な析出強化 (H v ≥ 500) を得ることができない。逆に520 ℃組、10 h r 超ではいずれの場合も過時効となり、強度と延性がかえって低下する。したがって時効処理は420~520 ℃1~10時間の処理とする。

なお、後で行う窒化処理が、この時効処理を満 足する条件で実施されるならば、この時効処理を 省略することができる。

(C) 窒化处理

通常のガス家化処理は、Nの解離を促進するためにNH。ガスに50%程度のRXガスを混合して行うが、このような雰囲気で本発明が対象とす

冷間加工としてはスピニング加工、ベルト圧延の2つが良く知られており、通常はこれらを単独あるいは組合せて実施する。スピニング加工では素管の内径は変化せず、肉厚のみを減少させ、加工後ベルトとして必要な幅に切断する。ベルト圧延では予め素管をベルト状に切断したものを用い、肉厚減少と直径増加とを同時に生じさせる。

冷間加工の形態、加工度等は最終製品の肉厚、 直径、寸法精度等により適宜選択される。

⑤ 熱処理

(A) 固溶化処理

この処理は冷間加工後に施すもので、冷間加工 による加工硬化を除去し、細粒のマルテンサイト 組織を得るために実施する。

800 で未満、0.5 h r 未満ではいずれの場合も未固溶の金属間化合物が残り、強度と韧性が低下する。逆に880 で超、2 h r 超ではいずれの場合も結晶粒の粗大化が生じ、強度、翻性を低下させ、ベルトの変形も大きくなる。したがって、固溶化処理は800~880でで0.5~2 h r の

1 2

る金属ベルトを処理した場合、ベルト表面硬度が H。860を超え、酸化層が形成されることから、 かえって疲労寿命が低下する。したがって本発明 では、実質的にNH。ガス単独で変化処理を行う。

この場合、10%程度までであればRXガスが 混入されても、処理温度を低くし処理時間を短く すれば、酸化層の形成は防止できる。実質的にと は、10%程度までRXガスが混入されてもよい ことを意味する。

処理温度については 4 2 0 で未満では N H , の 分解が不十分となり、必要な表面硬度および深さの 企化層が得られない。 逆に 5 2 0 で超では N H , の分解が過度に進み、必要な空化層が形成される前に表面硬度が H , 8 6 0 を超え、 酸化層が形成される結果になる。 したがって 4 2 0 ~ 5 2 0 でとする。

処理時間については 1 h r 未満では必要な宽化 層が得られず、耐摩耗性および圧縮残留応力が不 足する。逆に 1 0 h r 超では宽化層が厚くなり過ぎて曲げ歪みにより割れを生じたり、表面硬度が

H. 860を超えて疲労強度を署しく低下させる。 したがって1~10トァとする。

(実験例)

次に実施例を説明する。

第1 衷にA~Hで示す本発明範囲内の鋼、およ び1~0で示す本発明範囲外の鋼を真空誘導溶解 と高真空アーク再溶解とにより各500kg遺塊し た。その後、得られた各綱塊を熱間押出にて厚肉 の雑目無鋼管とし、しかる後、スピニング加工で 肉厚0.18~0.5 m、内径100~250 mのべ ルト用環肉素管とした。肉厚が0.18mに達しな いものは更にベルト圧延により肉厚を0.18mま で減少させた。

そして、得られた各素管より幅10mのベルト を切り出し、これに第2要左側に示す条件で固溶 処理を行い、必要に応じ時効処理を行った後、N H。ガス単独による窮化処理を行った。一部のベ ルトについては比較のためNH。ガス+50%R Xガスで窒化処理を行った。

処理後のベルトについて表面割れの有無、断面

硬度分布、疲労強度を調査した。その結果を第2 表右側に示す。

表面割れは脆化層の有無および加工性の指標と なるもので、D=15 t (D:曲げ棒直径、t: ベルト肉厚) の丸棒にベルトを巻きつけ、180 で曲げた際の表面割れの有無で判定し、割れが生 じたものについては疲労試験を省略した。

硬度分布については裏面硬度、常化層深さ、中 心部便度を測定し、耐久性を確保する上で必要な 条件は第2図に示されるように表面硬度がH・7 80~860、窒化層深さが20~40μm、中 心部硬度がHv.500~650であるので、この 範囲に入るか否かで判定した。

疲労強度はベルトをブーリーに収め、これを回 転させて一定の曲げ応力(片張、2~50kgſ/ ■*) 下で繰り返し曲げを行い、その限界回数N で評価し、N≥10°を合格とした。

1 5

1 6

												(w t %)	
		С	Si	Мn	P	S	Ni	Co	Мо	Тi	A &	N +	0 •
	A	0.005	0.02	0.01	0.008	0.001	18.2	8.9	5.0	0.50	0.090	9	9
本	В	0.007	0.01	0.01	0.006	0.003	16.1	9.5	5.9	0.46	0.012	13	12
~	С	0.002	0.03	0.05	0.001	0.002	18.8	8.3	4.1	1.01	0.122	16	9
発	D	0.005	0.02	0.03	0.002	0.009	17.7	8.0	3.8	1.19	0.006	7	15
明	Е	0.009	0.04	0.03	0.001	0.001	18.2	14.9	5.2	0.30	0.015	8	10
rea	F	0.006	0.02	0.04	0.007	0.004	17.9	12.6	3.1	1.13	0.079	5	10
69	C	0.004	0.05	0.02	0.006	0.006	18.2	9.3	4.9	0.68	0.085	19	11
	Н	0.006	0.02	0.01	0.010	0.005	17.3	8.8	4.3	0.72	0.146	9	6
	ī	0.008	0.05	0.02	0.003	0.001	15.2	8.7	4.5	0.58	0.156	12	10
比	J	0.006	0.04	0.01	0.009	0.012	19.8	7.6	5.6	0.96	0.136	10	12
**	к	0.012	0.01	0.03	0.006	0.008	17.6	15.6	5.2	1.16	0.086	7	5
較	L	0.002	0.07	0.05	0.005	0.006	18.2	11.9	2.8	0.29	0.072	9	11
69	М	0.004	0.02	0.02	0.013	0.007	18.3	9.6	6.3	1.31	0.056	10	9
	N	0.002	0.02	0.07	0.002	0.002	18.5	8.8	5.1	0.68	0.093	_23_	10
	0	0.006	0.04	0.04	0.002	0.002	18.2	8.9	5.0	0.71	0.046	11	18

* ppm

本発明範囲外

第 2	ż	į
-----	---	---

_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2				
1 335	佐	固溶化処理	時効処理	川。	曲近域線(*)	表面硬度	窒化層深さ	中心部硬度	疲労強度	
Ľ		(C×時間)	(T×時間)	(で×時間)	四り即数 (*)	(H •)	(pm)	(H.)	(N)	区分
1	Α	820 ×1.0	475×3	500× 4	0	818	32	575	2.3 ×10°	İ
2	A		•	420×10	0	796	22	590	3.6 ×10°	
3	Α	•	,	520× 1	0	845	38 .	560	6.5 ×10*	
4	٨	•		480× 6	0	830 .	. 29	582	1.2 ×10°	
5	В	875 ×0.5	500×3	500× 4	0	840	36	598	1.4 ×10°	٠.
6	С	800 ×2.0	490×3	•	0	821	34	588	6.2 ×10°	本発明例
7	D	- 810 ×1.0	,480×3		O.	809	27	579	8.0 ×10°	
8	E	850 ×1.0		•	0	851	33 -	598	7.6 ×10°	
9	P	810 ×1.0	480×3	500× 3	0	812	23	586	4.5 ×10°]
10	G	830 ×1.0		500× 4	0	833	37	591	1.2 ×10°	
11	Н	810 ×1.0	480×6	480× 8	0	856	35	603	. 8.6 ×10°	
12	Λ	900_×2.0	475×3	<u>525</u> × 6	×	910	38	560	5.3 ×10 ⁴	
13	A	830 ×1.0		<u>415</u> × 3	Ο.	752	18	535	6.5 ×10*	
14	A		475×3	510× <u>12</u>	×	956	43	603	2.1 ×10 ⁴	
15	A	830 ×1.0	<u>400</u> ×1	_400× 1	0	703	5	478	3.0 ×10°	比較例 1
16	A	830 ×1.0	<u>530×8</u>	520× 3	×	896	43	488	7.5 ×10 ³	
17	E	790_×1.0	480×3	500× 4	×	840	32	565	7.6 ×10 ⁴	٠.
18	1	820 ×1.0	490×3	520× 4	ж.	855	30.	568	4.9 ×10°	
19	J	810 ×1.0		490× 3	0	795	22	488	. 7.5 ×10 ⁴	
20	к	830 ×1.0	500×3	500× 4	×	868	33	686	3.5 ×10*	
21	L	800 ×1.0	490×3	500× 3	0	789	22	488	2.5 ×10 ^s	比較例 2
22	М	850 ×2.0		510× 3	×	854	36	686	1.2 ×10 ⁵	
23	N	820 ×1.0	490×3	500× 4	0	806	25	578 -	5.5 ×10 ^a	·
24	0	•	•		0	812	28	594	2.7 ×10 ⁴	
25	N			* **	×	960	48	623	1.2 ×10°	從来例

≠割 れ 有(×)、割 れ 無(○) **NH。ガス+RXガス ____本発明範囲外

18

第2 皮において、 ho 1 ~ 1 1 は成分組成が本発 明範囲内の個 A ~ H をベルトに加工後、本発明範 囲内の条件で熱処理した本発明例である。

いずれにおいても表面割れは生じず、酸化層は 形成されていない。ベルト断面の硬度分布につい ても、表面硬度はH・780~860、窒化層深 さは20~40μm、中心部硬度はH・500~ 650の各範囲内にあり、第2図に示す目極硬度 分布を満足している。疲労強度はいずれも合格ラ インであるN=1×10°を超えている。

加12~17は成分組成が本発明範囲内の個A、 已をベルトに加工後、本発明範囲外の条件で熱処 理した比較例である。

Mal 2 においては固溶化処理での処理温度が高すぎ、かつ窒化処理での処理温度が高すぎるため、表面硬度が過大で表面割れを生じ、疲労強度も十分でない。Mal 3 においては窒化処理温度が低すぎるため、表面硬度および窒化層深さが不足し、破労強度も十分でない。Mal 4 においては窒化処理時間が長すぎるため、脆化原を生じている。Mal 4 に が

19

く疲労強度も不足している。 ha 2 2 (鋼M使用)においては P. M o および T 1 が過多のため、硬化が進んでいる。 ha 2 3 (鋼N使用)においては M n および N が過多のため、疲労強度が不足し、ha 2 4 (鋼O使用)においては O が過多のため、やはり疲労強度が不足している。

No. 2 5 は成分組成が本発明範囲外の汎用のマルエージ網Nをベルトに加工後、窒化処理として通常のガス窒化処理 (NH, ガス+50%RXガス使用、500℃×4hr)を実施した従来例である。

本発明例(Mal~11)と比べると、表面割れを生じており、硬度分布も目標から大きく外れ、 疲労強度も署しく低い。したがって、加工性は低く、材料強度、疲労強度、耐摩耗性も署しく劣る。 (発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明の製造 方法は粧目無金属ベルトに高度の加工性、材料強度、疲労強度および耐摩託性を付与するものであ り、これらの特性について厳しい性能が要求され 15においては時効化処理温度が低く、また意化 処理温度も低いため折出強化を得られず、意化層 深さも強いため充分な疲労強度が得られていない。 M.16においては時効処理温度および時間が過多 のために過時効となり、強度と延性がかえって低 下している。M.17においては間溶化処理温度が 低すぎるため、強度と観性の低下を生じ、表面割れおよび中心部の硬度不足が生じている。

№ 18~24は成分組成が本発明範囲外の鋼 I ~ Oをベルトに加工後、本発明範囲内の条件で熱 処理した別の比較例である。

ト 18 (鋼 I 使用) においては N i が不足し、A & が過多のため、表面割れを生じ疲労強度が低下している。 k 19 (鋼 J 使用) においては S および N i が過多、 C o が不足のため中心部硬度が不足し疲労強度も十分でない。 k 20 (鋼 K 使用) においては C および C o が過多のため、硬化が進み、表面割れを生じ疲労強度も十分でない。 k 21 (鋼 L 使用) においては S i が過多、 M o および T i が不足のため、中心部硬度が十分でな

2 0

る例えば自動車の無段変速機用ベルトの製造に適用して、この種の変速機の耐久性向上、小型軽量 化等に多大の効果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は鯛中N量とC系清浄度との関係を示す グラフ、第2図は耐久性確保に必要なベルト断面 硬度分布を示すグラフである。



